Inde	ex of	Claim	S

Applicant(s)
UHLMANN ET AL.
Art Unit

1	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Jeffrey Siew

А	Appeal
0	Objected

1637

	1	 							_	
Cla	ıım	Date								
Final	Original	21718								
	1								-	
	2	;	_							
	3 4									
	4									
· -	5									
	6							_		
	7									
	8									
	9	-								
	10									
	11	<u> </u>							<u> </u>	
	12	\	<u> </u>			:				\square
	13	 		<u> </u>					<u> </u>	
	14	_								Н
	15 16	2		 -	\vdash			 		H
	17	IIA.							· <u>-</u>	\vdash
	18	H							:	
	19	N								
	20	=								\vdash
	20 21	1								
	22									
	22 23 24	7								
	24	N								
	25	<u> </u>								
	26	_			<u> </u>					
	27	Н-	 -	<u> </u>	<u> </u>					
	28	₩							!	
	29	1	ļ	ļ						-
	30	Ň	\vdash		 -					
	31 32		 	\vdash	 					
	33	++	_	\vdash						H
	34	 		\vdash					_	\vdash
	35	$ \uparrow \uparrow$		-		-				
<u> </u>	36	\sqcap								\square
	37									
	38									
	39							<u> </u>		
	40					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	41		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
[42	╀	-	_		_		 	<u> </u>	\square
	43	┼┼	_	ļ			_		 	\vdash
	44 45	+	-	<u> </u>	<u> </u> 			<u> </u>	-	$\left - \right $
	45	++				 		 	-	H
<u> </u>	46	╫	-	-	-	\vdash	 	 		$\vdash \vdash$
 	48	+		-		\vdash	<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$
}- 	49	┼╄╼			 				\vdash	$\vdash \vdash$
	50	っ								
	, 50	1	1	<u>i</u>	1	1	<u> </u>	<u>i </u>	1	ـــا

Tell File File	Cla	Date									
51 5 52 1 53 1 54 1 55 5 56 5 57 1 58 5 59 6 60 6 61 6 63 6 64 6 65 6 67 6 68 6 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			0	<u> </u>					-		
51 5 52 1 53 1 54 1 55 5 56 5 57 1 58 5 59 6 60 6 61 6 63 6 64 6 65 6 67 6 68 6 69 7 70 7 71 7 78 7 79 80 81 8 82 8 83 8 84 8 85 8 86 8 87 8 88 8 90 9 91 9 92 9 94 9 96 9 97 9 98 9	Final	Original	7716								
52	-										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	1								
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52	1						<u>-</u>		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53_									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 1 58 3 3 60 4 4 62 4 4 63 4 4 65 5 5 66 6 6 67 6 6 67 7 7 71 72 7 73 74 7 76 77 7 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 30 60 40 61 40 62 40 63 40 65 40 66 40 67 40 68 40 69 40 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56								-	
58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 2 83 84 85 2 86 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 2 83 84 85 2 86 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50	+								
61		29	+				••				
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 68 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		+								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			4								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			lacksquare								_
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 79 80 80 81 81 82 79 88 88 89 99 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			1_	<u> </u>							
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 77 77 78 78 79 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		66				_					
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
69	 										
70											
71				_							
72											
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			lacksquare								
74 75 76 77 78 78 79 78 79 79 79	-	72	-								
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		1								
76 77 78 78 79 78 79 79 79	<u> </u>	74	1	<u> </u>							
77 78 79 79 79 79 79 79			+	_							
78			4								_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			1				<u></u>				
80			4	<u> </u>							
81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 89 89 89 89 89			\perp								
82		80									
83		81									
83		82	J								
84									- :		
85		,	\sqcap					_			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
87	-			<u> </u>							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				†							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			 							
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 9											
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 9											
92										-	
93 ————————————————————————————————————		92		┢	 						
94 ————————————————————————————————————				\vdash	†						
95									<u> </u>		
96					\vdash	 					
97			 					-			
98 99 99					 	\vdash	 			 	
99			 			 	 				
				\vdash			 	 			
		100									_

Tell Tell	Cla	aim					Date	 e			
101			-								
101	<u>a</u>	ina									
101	ᇤ	rig							:		
102		0									
102		101		-							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149				_							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
109											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108									
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					Į.				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116											
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
119											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		121									
124		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		123				<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		124									\Box
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											\square
128											
129					_		· · · · ·				
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149						'					
131 132 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 3 140 3 141 3 142 3 143 3 144 3 145 3 146 3 148 3 149 3			 	ļ	-						
132											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
134					_	 				 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	<u>.</u>		-		-			 	<u> </u>	 	dash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					 		-	 	 -	\vdash	H
138			\vdash	 -	 -	-			 -		H
139 ————————————————————————————————————	ļ <u>. </u>		 	 	-		\vdash	 			H
140 ————————————————————————————————————		<u>"</u>	 	 	 	\vdash	_	 	<u> </u>	 	H
141					 	 	\vdash		-	-	$\mid \rightarrow \mid$
142 143 144 145 146 147 148 149				-	 	\vdash		\vdash	 	-	H
143 ————————————————————————————————————		142			 	 	\vdash		 	-	
145		143			 	 	<u> </u>		 	 	
145	-	144				 	\vdash		\vdash		\vdash
146 147 148 149		145	-				 	 			H
147 148 149				 	-		 			1	$\mid = \mid$
148 149		147	 	 				 	 	-	$\vdash \dashv$
149		148		 				 		 	$\mid - \mid$
	<u> </u>		 	\vdash	\vdash		\vdash			 	${ m H}$
	}			\vdash			 			-	$\mid = \mid$
	L	1.00	1	1 .	1	1	1	1	!	<u>1</u> .	لــــا